

## Terminal tubular - AI-TWIN 2X16 -16 BU - 3202847

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)




Terminal tubular, Comprimento dos terminais: 16 mm, Comprimento: 31 mm, Cor: azul

A figura exhibe variante AI-TWIN 2 x 2,5 -10 BU

### Propriedades do artigo

- Para o tipo de aplicação individual se podem seleccionar diversas versões de terminais tubulares TWIN individuais
- Com os terminais tubulares TWIN podem ser prensados dois condutores em um terminal tubular, de forma orientada para a prática
- Com este terminal tubular especial se pode criar facilmente jumpeamentos em cadeia

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 STK
Quantidade mínima de pedido	50 STK
GTIN	 4 017918 171575
GTIN	4017918171575
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,590 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha
Chave comercial	05

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	31 mm
Comprimento de decapagem máximo	21 mm
Comprimento do suporte	16 mm
Medida interna do colar isolante (d)	8,8 mm
Diâmetro do suporte	8,5 mm
Espessura do colar isolante	0,5 mm
Canaleta (espessura)	0,2 mm

# Terminal tubular - AI-TWIN 2X16 -16 BU - 3202847

## Dados técnicos

### Condições ambiente

Temperatura de curto prazo	120 °C
Temperatura constante máx.	105 °C

### Geral

Cor	azul
Substâncias	sem silicone e sem halogênio
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB
Material	E-CU
Revestimento	Estanhagem galvânica

### Normas e disposições

Conexão conforme norma	CSA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

# Terminal tubular - AI-TWIN 2X16 -16 BU - 3202847

## Certificações

### Certificações

---

#### Certificações








CSA / CSAus / EAC / EAC / UL registrado / cUL certificado / cCSAus

---

#### Certificações Ex

---

### Detalhes da certificação

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	247397
CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	247397
EAC			EAC-Zulassung
EAC			7500651.22.01.00246
UL registrado		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cUL certificado		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cCSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	

---